

# nola<sup>®</sup>



## Nova Soffa

Design Peter Brandt

Nova är en klassisk soffa för stadsmiljö. Soffan är en dubbelsoffa med högt placerade ryggbrädor som tjänar som ryggstöd åt två håll. Med stativ i gjutjärn är den tålig och anpassningsbar för gågator, torg och öppna platser i den offentliga miljön.

## Gewichte und Maße

Länge: 180 cm  
Breite: 86 cm  
Höhe: 98.5 cm  
Sitzhöhe: 46.5 cm  
CC-Messungen: 140 cm  
Gewicht 130 kg

## Artikelnummer und Kombinationen

U14-01 - Nova soffa 180 cm. 2 stativ. Sits och rygg rödbrun.  
Svarta gjutjärnsstativ.  
U14-02 - Nova soffa 180 cm. 2 stativ. Sits och rygg grön.  
Svarta gjutjärnsstativ.

### Nach der Produktnummer angeben

#### MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

NCS S 4550-Y80R för röd.  
NCS S 6010-G10Y för grön.  
C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.




#### FARBE AUF STAHL

RAL 9005  
C för valfri kulör annan än standard, startkostnad tillkommer.

#### INSTALLATIONSWEISE

M für im boden befestigt.

## Standardfarben

 RAL 9005  
 NCS S 4550-Y80R (Röd)  
 NCS S 6010-G10Y (Grön)

## Materialien und Oberflächenbehandlungen

Sits och rygg i täcklaserad furu. Stativ i gjutjärn, rostskydds och svartmålat i RAL 9005.

### Kiefernholz

Nolas Kiefer ist von hoher Qualität und stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Kiefer ist eine umweltfreundliche, heimische Holzart. Beschädigtes oder unbehandeltes Kiefernholz wird durch Zersetzungsprozesse recht leicht angegriffen, daher ist es besonders wichtig, beschädigte Oberflächen zu reparieren.

### Gusseisen

Bei Gusseisen handelt es sich um Eisen mit einem Kohlenstoffgehalt zwischen etwa 2 und 4 Prozent und einem hohen Anteil an Recyclingmaterial. Im Vergleich zu Stahl hat es einen niedrigeren Schmelzpunkt und lässt sich daher leichter schmelzen und benötigt weniger Energie. Aufgrund des hohen Kohlenstoffgehalts entsteht sogenannter Graphit. Dies ist der Hauptgrund dafür, dass Gusseisen im Gegensatz zu Stahl nicht so schnell rostet und daher eine sehr lange Lebensdauer hat. Allerdings sollte das Gusseisen in regelmäßigen Abständen gestrichen und wartungslackiert werden.

### **Decklack auf Wasserbasis**

Die Decklasur von Holz erfolgt mit einer wasserbasierten Decklasur. Eine Farbe auf Wasserbasis, die schonender für die Umwelt ist. Bei normalem Gebrauch weist der Lack eine gute Verschleißfestigkeit und lange Haltbarkeit auf.

### **Montage und Befestigung**

#### **Im Boden befestigt**

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

Levereras i delar för slutmontering på plats.

### **Pflege und Wartung**

#### **Deckglasiertes Kiefernholz – auf Wasserbasis**

Produkte aus lasiertem Kiefernholz müssen regelmäßig mit Alkydfarbe gepflegt werden. Wartungsintervalle ca. 1 Mal pro Jahr. Beschädigungen und Risse sollten umgehend repariert werden. Ausbesserungslacke auf Sprühverpackungen sind in Standardfarben auf Bestellung erhältlich.

#### **Gußeisen**

Unbehandeltes Gusseisen rostet irgendwann, aber das hat keinen Einfluss auf die Haltbarkeit. Gusseisenprodukte, die rost- und schwarz lackiert sind, sollten jedoch in regelmäßigen Abständen, bei Bedarf oder im Schadensfall, mit Alkydfarbe neu lackiert und gepflegt werden.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](http://nola.se/de/pflege/)

### **Charakter**

Dubbelsoffa för stadsmiljö.

### **Designer**

---

#### **Peter Brandt**

Dansk medborgare bosatt i Stockholm. Utbildad vid KKH och Konstfack i Stockholm samt Konstakademiets Arkitektskole i Köpenhamn. Har erhållit flera priser under åren såsom Utmärkt Svensk Form och finns representerad på Nationalmuseum.

